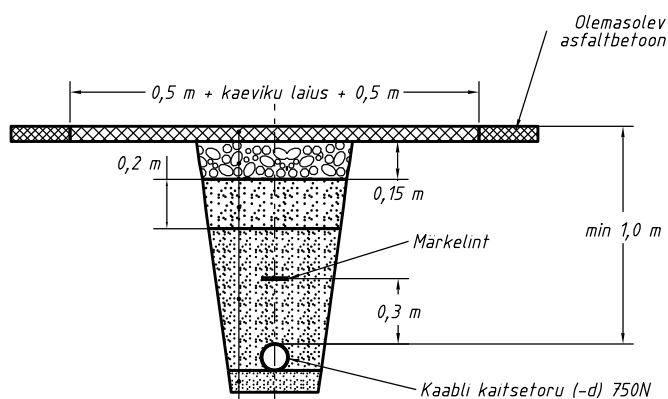
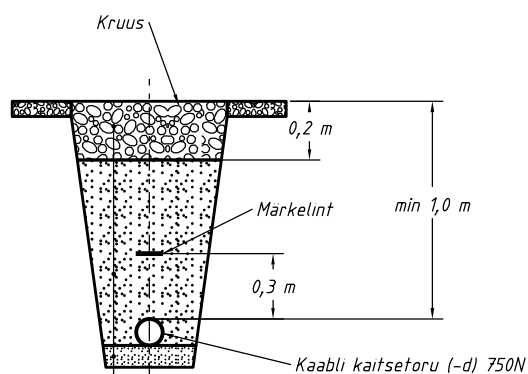


KAEVIKU RISTLÕIGE
Parkla 1-kihilise asfaltkatte taastamine



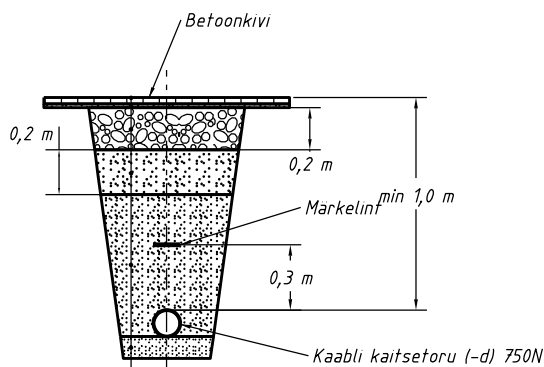
Asfaltbetoon AC12 Surf 70/100, LA 25, h=6 cm
Killustik fr 32/63 (killutatud 16/32), h=20 cm
Liivast dreenukiht (keskliiv, filtr. >3 m/ööp.), h=20 cm
Kaeviku tagasitaide - liiv
Liivapadi (kivises pinnases), h=10 cm

KAEVIKU RISTLÕIGE
Kaabel kruusakattega tee all



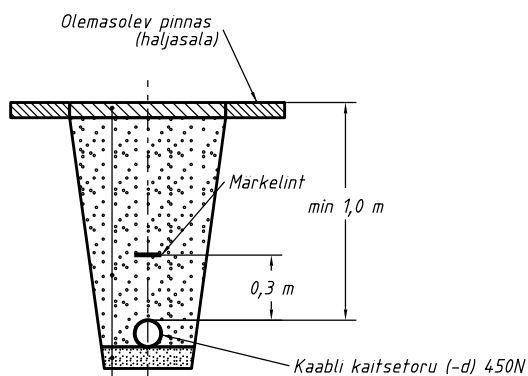
Purustatud kruus h=20 cm
Kaeviku tagasitaide - liiv
Liivapadi (kivises pinnases), h=10 cm

KAEVIKU RISTLÕIGE
Kaabel kivikattega kõnnitee all





Betoonkivi
Tasanduskiht (liiv) h=5 cm
Lubjakivikillustik fr 16/32, h=20 cm
Liivast dreenukiht (keskliiv, filtr. >1 m/ööp.), h=20 cm
Kaeviku tagasitaide - liiv
Liivapadi (kivises pinnases), h=10 cm

KAEVIKU RISTLÕIGE
Haljasala taastamine



Kasvupinnas, h=10 cm
Kaeviku tagasitaide kohapealsest pinnast (kivises pinnases - liiv)
Liivapadi (kivises pinnases), h=10 cm

Tellijä:			Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: Okt. 2003
			Reg nr: 11445550	Töö nr: LR9085
Töö nimetus:	Valjala 110/10 - Kallemäe 10 kV F rekonstrueerimine. Tööprojekt Saaremaa vald, Saare maakond	Telefon: 5136891	e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 009
Joonise nimetus:	Kaevikute tüüpristlõiked	Projekteerija: Tarmo Laur		Möötkava: (A4)